



检测报告

报告编号 A2230372596101CH

第 1 页 共 15 页

委托单位 中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司

委托单位地址 苏州工业园区界浦路 509 号

项目名称 土壤和地下水自行监测

项目地址 /

样品类型 地下水

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842FF4FB

报告说明

报告编号 A2230372596101CH

第 2 页 共 15 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编制：

薛小梅

审核：

吴日

签发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签发日期：

2023/09/12

主要参数与检测结果

报告编号 A2230372596101CH

第 3 页 共 15 页

附：检测布点图



说明：☆地下水采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230372596101CH

第 4 页 共 15 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	地下水						
采样日期	2023-08-22	2023-08-23	检测日期	2023-08-22~2023-08-28			
采样方式	定点						
检测结果:							
检测项目	结果						单位
	D2	D5	D3	D10	D1	D4	
	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	
	2023-08-23	2023-08-22	2023-08-23	2023-08-22	2023-08-22	2023-08-22	
硫化物	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	mg/L
pH 值	7.2	6.5	7.6	7.2	6.6	7.2	无量纲
色度	5	20	5	5	5	5	度
浊度	2.9	9.4	20	5.2	8.0	3.6	NTU
肉眼可见物	无任何肉眼可见物	无任何肉眼可见物	无任何肉眼可见物	无任何肉眼可见物	无任何肉眼可见物	无任何肉眼可见物	\
臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	\
氨氮	0.186	1.29	0.150	0.116	0.274	0.032	mg/L
总硬度	344	639	249	204	300	349	mg/L
溶解性总固体	838	1.38×10 ³	722	528	892	986	mg/L
氟化物	0.781	0.620	0.695	0.796	0.709	0.595	mg/L
氯化物	19.5	60.2	7.80	32.3	66.1	52.7	mg/L
硫酸盐	120	7.16	101	95.8	119	204	mg/L
亚硝酸盐氮	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	mg/L
碘化物	0.002L	0.662	0.002L	0.130	0.040	0.016	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	mg/L
镉	0.0002L	0.0003	0.0002L	0.0005	0.0002L	0.0002L	mg/L
汞	0.00004L	0.00018	0.00004L	0.00011	0.00014	0.00015	mg/L
六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
铁	0.88	9.48	0.30	1.49	1.10	0.18	mg/L
锰	5.52	3.58	0.695	1.42	1.24	0.190	mg/L
铜	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	mg/L
铅	0.00009L	0.00009L	0.00009L	0.00009L	0.00494	0.00009L	mg/L
锌	0.009L	0.009L	0.018	0.009L	0.009L	0.009L	mg/L
砷	0.0043	0.0072	0.0086	0.0071	0.0023	0.0011	mg/L

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230372596101CH

第 5 页 共 15 页

续上表

检测结果:							
检测项目	结果						单位
	D2	D5	D3	D10	D1	D4	
	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	
	2023-08-23	2023-08-22	2023-08-23	2023-08-22	2023-08-22	2023-08-22	
硒	0.0004L	0.0004L	0.0013	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L
镉	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00005L	mg/L
镍	0.007L	0.007L	0.007L	0.007L	0.007L	0.007L	mg/L
钡	0.06	0.10	0.03	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L
铍	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	mg/L
铝	0.072	0.096	0.105	0.282	0.109	0.179	mg/L
钠	64.4	173	69.6	64.2	146	102	mg/L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	mg/L
阴离子合成洗涤剂	0.050L	0.050L	0.050L	0.050L	0.050L	0.050L	mg/L
硝酸盐氮	0.057	0.004L	0.031	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
耗氧量	2.78	5.88	2.69	1.64	2.58	1.04	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.11	0.45	0.12	0.17	0.19	0.06	mg/L
苯	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L
甲苯	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	mg/L
三氯甲烷	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L
四氯化碳	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230372596101CH

第 6 页 共 15 页

续上表

检测结果:							
检测项目	结果						单位
	D6	D7	D9	D11	D8	D0	
	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	
	2023-08-22	2023-08-22	2023-08-22	2023-08-22	2023-08-23	2023-08-23	
硫化物	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	mg/L
pH 值	6.8	7.1	6.8	7.1	7.7	7.3	无量纲
色度	5	10	5	5	5	5	度
浊度	7.8	6.6	7.6	4.8	5.4	4.8	NTU
肉眼可见物	无任何肉眼可见物	无任何肉眼可见物	无任何肉眼可见物	无任何肉眼可见物	无任何肉眼可见物	无任何肉眼可见物	\
臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	\
氨氮	0.091	0.144	0.288	0.099	0.536	0.111	mg/L
总硬度	163	624	133	446	256	235	mg/L
溶解性总固体	448	1.38×10 ³	404	990	774	700	mg/L
氟化物	0.474	0.667	0.833	0.452	0.006L	0.495	mg/L
氯化物	5.41	89.9	51.6	240	27.5	25.4	mg/L
硫酸盐	21.5	303	62.8	192	120	154	mg/L
亚硝酸盐氮	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	mg/L
碘化物	0.002L	0.002L	0.255	0.282	0.002L	0.002L	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	mg/L
锑	0.0005	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	mg/L
汞	0.00009	0.00016	0.00014	0.00016	0.00004L	0.00012	mg/L
六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
铁	1.89	4.10	0.64	0.69	0.79	0.66	mg/L
锰	0.408	2.23	0.754	1.16	0.842	1.37	mg/L
铜	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	mg/L
铅	0.00211	0.00187	0.00187	0.00080	0.00009L	0.0104	mg/L
锌	0.009L	0.009L	0.246	0.009L	0.009L	0.024	mg/L
砷	0.0056	0.0087	0.0052	0.0014	0.0091	0.0023	mg/L

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230372596101CH

第 7 页 共 15 页

续上表

检测结果:							
检测项目	结果						单位
	D6	D7	D9	D11	D8	D0	
	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	
	2023-08-22	2023-08-22	2023-08-22	2023-08-22	2023-08-23	2023-08-23	
硒	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L
镉	0.00005L	0.00005L	0.00060	0.00005L	0.00005L	0.00005L	mg/L
镍	0.007L	0.007L	0.007L	0.007L	0.007L	0.007L	mg/L
钡	0.01L	0.01L	0.01L	0.01	0.05	0.08	mg/L
铍	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	mg/L
铝	0.133	0.090	0.104	0.101	0.061	0.153	mg/L
钠	25.9	168	51.6	146	60.8	36.8	mg/L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	mg/L
阴离子合成洗涤剂	0.050L	0.050L	0.050L	0.050L	0.050L	0.050L	mg/L
硝酸盐氮	0.499	0.004L	0.161	0.646	0.004L	0.004L	mg/L
耗氧量	0.80	2.26	3.74	2.84	3.86	2.46	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.21	1.24	0.29	0.14	0.15	0.09	mg/L
苯	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L
甲苯	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	mg/L
三氯甲烷	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L
四氯化碳	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	mg/L

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230372596101CH

第 8 页 共 15 页

续上表

样品编号:						
检测项目	样品编号					
	D2	D5	D3	D10	D1	D4
硫化物	SUP72642018	SUP72642149	SUP72642165	SUP72642181	SUP72642197	SUP72642213
pH 值	SUP72642005	SUP72642136	SUP72642152	SUP72642168	SUP72642184	SUP72642200
色度	SUP72642010	SUP72642141	SUP72642157	SUP72642173	SUP72642189	SUP72642205
浊度	SUP72642010	SUP72642141	SUP72642157	SUP72642173	SUP72642189	SUP72642205
肉眼可见物	SUP72642010	SUP72642141	SUP72642157	SUP72642173	SUP72642189	SUP72642205
臭和味	SUP72642010	SUP72642141	SUP72642157	SUP72642173	SUP72642189	SUP72642205
氨氮	SUP72642006	SUP72642137	SUP72642153	SUP72642169	SUP72642185	SUP72642201
总硬度	SUP72642015	SUP72642146	SUP72642162	SUP72642178	SUP72642194	SUP72642210
溶解性总固体	SUP72642014	SUP72642145	SUP72642161	SUP72642177	SUP72642193	SUP72642209
氟化物	SUP72642008	SUP72642139	SUP72642155	SUP72642171	SUP72642187	SUP72642203
氯化物	SUP72642008	SUP72642139	SUP72642155	SUP72642171	SUP72642187	SUP72642203
硫酸盐	SUP72642008	SUP72642139	SUP72642155	SUP72642171	SUP72642187	SUP72642203
亚硝酸盐氮	SUP72642008	SUP72642139	SUP72642155	SUP72642171	SUP72642187	SUP72642203
碘化物	SUP72642012	SUP72642143	SUP72642159	SUP72642175	SUP72642191	SUP72642207
氰化物	SUP72642013	SUP72642144	SUP72642160	SUP72642176	SUP72642192	SUP72642208
镉	SUP72642017	SUP72642148	SUP72642164	SUP72642180	SUP72642196	SUP72642212
汞	SUP72642017	SUP72642148	SUP72642164	SUP72642180	SUP72642196	SUP72642212
六价铬	SUP72642011	SUP72642142	SUP72642158	SUP72642174	SUP72642190	SUP72642206
铁	SUP72642016	SUP72642147	SUP72642163	SUP72642179	SUP72642195	SUP72642211
锰	SUP72642016	SUP72642147	SUP72642163	SUP72642179	SUP72642195	SUP72642211
铜	SUP72642016	SUP72642147	SUP72642163	SUP72642179	SUP72642195	SUP72642211
铅	SUP72642016	SUP72642147	SUP72642163	SUP72642179	SUP72642195	SUP72642211
锌	SUP72642016	SUP72642147	SUP72642163	SUP72642179	SUP72642195	SUP72642211
砷	SUP72642017	SUP72642148	SUP72642164	SUP72642180	SUP72642196	SUP72642212
硒	SUP72642017	SUP72642148	SUP72642164	SUP72642180	SUP72642196	SUP72642212
镉	SUP72642016	SUP72642147	SUP72642163	SUP72642179	SUP72642195	SUP72642211
镍	SUP72642016	SUP72642147	SUP72642163	SUP72642179	SUP72642195	SUP72642211
钡	SUP72642016	SUP72642147	SUP72642163	SUP72642179	SUP72642195	SUP72642211
铍	SUP72642016	SUP72642147	SUP72642163	SUP72642179	SUP72642195	SUP72642211
铝	SUP72642016	SUP72642147	SUP72642163	SUP72642179	SUP72642195	SUP72642211
钠	SUP72642016	SUP72642147	SUP72642163	SUP72642179	SUP72642195	SUP72642211

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230372596101CH

第 9 页 共 15 页

续上表

样品编号:						
检测项目	样品编号					
	D2	D5	D3	D10	D1	D4
挥发酚	SUP72642009	SUP72642140	SUP72642156	SUP72642172	SUP72642188	SUP72642204
阴离子合成洗涤剂	SUP72642007	SUP72642138	SUP72642154	SUP72642170	SUP72642186	SUP72642202
硝酸盐氮	SUP72642008	SUP72642139	SUP72642155	SUP72642171	SUP72642187	SUP72642203
耗氧量	SUP72642006	SUP72642137	SUP72642153	SUP72642169	SUP72642185	SUP72642201
可萃取性石油烃 (C ₁₀ - C ₄₀)	SUP72642020	SUP72642151	SUP72642167	SUP72642183	SUP72642199	SUP72642215
苯	SUP72642019	SUP72642150	SUP72642166	SUP72642182	SUP72642198	SUP72642214
甲苯	SUP72642019	SUP72642150	SUP72642166	SUP72642182	SUP72642198	SUP72642214
三氯甲烷	SUP72642019	SUP72642150	SUP72642166	SUP72642182	SUP72642198	SUP72642214
四氯化碳	SUP72642019	SUP72642150	SUP72642166	SUP72642182	SUP72642198	SUP72642214
样品编号:						
检测项目	样品编号					
	D6	D7	D9	D11	D8	D0
硫化物	SUP72642229	SUP72642245	SUP72642261	SUP72642277	SUP72642293	SUP72642309
pH 值	SUP72642216	SUP72642232	SUP72642248	SUP72642264	SUP72642280	SUP72642296
色度	SUP72642221	SUP72642237	SUP72642253	SUP72642269	SUP72642285	SUP72642301
浊度	SUP72642221	SUP72642237	SUP72642253	SUP72642269	SUP72642285	SUP72642301
肉眼可见物	SUP72642221	SUP72642237	SUP72642253	SUP72642269	SUP72642285	SUP72642301
臭和味	SUP72642221	SUP72642237	SUP72642253	SUP72642269	SUP72642285	SUP72642301
氨氮	SUP72642217	SUP72642233	SUP72642249	SUP72642265	SUP72642281	SUP72642297
总硬度	SUP72642226	SUP72642242	SUP72642258	SUP72642274	SUP72642290	SUP72642306
溶解性总固体	SUP72642225	SUP72642241	SUP72642257	SUP72642273	SUP72642289	SUP72642305
氟化物	SUP72642219	SUP72642235	SUP72642251	SUP72642267	SUP72642283	SUP72642299
氯化物	SUP72642219	SUP72642235	SUP72642251	SUP72642267	SUP72642283	SUP72642299
硫酸盐	SUP72642219	SUP72642235	SUP72642251	SUP72642267	SUP72642283	SUP72642299
亚硝酸盐氮	SUP72642219	SUP72642235	SUP72642251	SUP72642267	SUP72642283	SUP72642299
碘化物	SUP72642223	SUP72642239	SUP72642255	SUP72642271	SUP72642287	SUP72642303
氰化物	SUP72642224	SUP72642240	SUP72642256	SUP72642272	SUP72642288	SUP72642304
镉	SUP72642228	SUP72642244	SUP72642260	SUP72642276	SUP72642292	SUP72642308
汞	SUP72642228	SUP72642244	SUP72642260	SUP72642276	SUP72642292	SUP72642308
六价铬	SUP72642222	SUP72642238	SUP72642254	SUP72642270	SUP72642286	SUP72642302

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230372596101CH

第 10 页 共 15 页

续上表

样品编号:						
检测项目	样品编号					
	D6	D7	D9	D11	D8	D0
铁	SUP72642227	SUP72642243	SUP72642259	SUP72642275	SUP72642291	SUP72642307
锰	SUP72642227	SUP72642243	SUP72642259	SUP72642275	SUP72642291	SUP72642307
铜	SUP72642227	SUP72642243	SUP72642259	SUP72642275	SUP72642291	SUP72642307
铅	SUP72642227	SUP72642243	SUP72642259	SUP72642275	SUP72642291	SUP72642307
锌	SUP72642227	SUP72642243	SUP72642259	SUP72642275	SUP72642291	SUP72642307
砷	SUP72642228	SUP72642244	SUP72642260	SUP72642276	SUP72642292	SUP72642308
硒	SUP72642228	SUP72642244	SUP72642260	SUP72642276	SUP72642292	SUP72642308
镉	SUP72642227	SUP72642243	SUP72642259	SUP72642275	SUP72642291	SUP72642307
镍	SUP72642227	SUP72642243	SUP72642259	SUP72642275	SUP72642291	SUP72642307
钡	SUP72642227	SUP72642243	SUP72642259	SUP72642275	SUP72642291	SUP72642307
铍	SUP72642227	SUP72642243	SUP72642259	SUP72642275	SUP72642291	SUP72642307
铝	SUP72642227	SUP72642243	SUP72642259	SUP72642275	SUP72642291	SUP72642307
钠	SUP72642227	SUP72642243	SUP72642259	SUP72642275	SUP72642291	SUP72642307
挥发酚	SUP72642220	SUP72642236	SUP72642252	SUP72642268	SUP72642284	SUP72642300
阴离子合成洗涤剂	SUP72642218	SUP72642234	SUP72642250	SUP72642266	SUP72642282	SUP72642298
硝酸盐氮	SUP72642219	SUP72642235	SUP72642251	SUP72642267	SUP72642283	SUP72642299
耗氧量	SUP72642217	SUP72642233	SUP72642249	SUP72642265	SUP72642281	SUP72642297
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUP72642231	SUP72642247	SUP72642263	SUP72642279	SUP72642295	SUP72642311
苯	SUP72642230	SUP72642246	SUP72642262	SUP72642278	SUP72642294	SUP72642310
甲苯	SUP72642230	SUP72642246	SUP72642262	SUP72642278	SUP72642294	SUP72642310
三氯甲烷	SUP72642230	SUP72642246	SUP72642262	SUP72642278	SUP72642294	SUP72642310
四氯化碳	SUP72642230	SUP72642246	SUP72642262	SUP72642278	SUP72642294	SUP72642310

备注: 1.pH值和浊度为现场检测。
2.“\”表示此项不作要求。
3.结果有“L”表示未检出,其数值为该项目的检出限。

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230372596101CH

第 11 页 共 15 页

表 2:

仪器信息:

检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	pH 值	多参数水质分析仪	ProQuatro	TTE20213850	2023-11-24
		多参数水质分析仪	ProQuatro	TTE20221614	2024-06-01
	浊度	便携式浊度仪	WGZ-200B	TTE20213735	2023-11-24
		便携式浊度仪	WGZ-200B	TTE20213737	2023-11-30
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2024-03-27
	总硬度	滴定管	25mL	EDD36JL20105	2023-11-09
	溶解性总固体	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2024-07-03
	氟化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2024-03-31
	氯化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2024-03-31
	硫酸盐	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2024-03-31
	亚硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2024-03-31
	碘化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2024-03-31
	氰化物	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-10-18
	硫化物	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-10-18
	铈	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2024-06-07
	汞	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20225339	2024-01-09
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-10-18
	铁	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2024-06-26

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230372596101CH

第 12 页 共 15 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	锰	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2024-06-26
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2024-06-26
	铅	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 350X	TTE20160895	2023-10-20
	锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2024-06-26
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2024-06-07
	硒	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20225339	2024-01-09
	镉	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 350X	TTE20160895	2023-10-20
	镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2024-06-26
	钡	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2024-06-26
	铍	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 350X	TTE20160895	2023-10-20
	铝	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2024-06-26
	钠	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2024-06-26

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230372596101CH

第 13 页 共 15 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	挥发酚	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-10-18
	阴离子合成洗涤剂	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-10-18
	硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2024-03-31
	耗氧量	滴定管	25mL	EDD36JL20106	2023-11-09
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ - C ₄₀)	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20189539	2024-05-04
	苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182658	2024-10-31
		气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2024-05-11
	甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182658	2024-10-31
		气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2024-05-11
	三氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182658	2024-10-31
		气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2024-05-11
	四氯化碳	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182658	2024-10-31
		气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2024-05-11

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230372596101CH

第 14 页 共 15 页

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1	5 度
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3NTU
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1	/
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1	/
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5.0mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1	/
	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L
	氯化物		0.007mg/L
	硫酸盐		0.018mg/L
	亚硝酸盐氮		0.005mg/L (以 N 计)
	硝酸盐氮		0.004mg/L (以 N 计)
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	0.002mg/L
	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	0.002mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003mg/L
	铊	水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0002mg/L
	汞		0.00004mg/L
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	0.004mg/L

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230372596101CH

第 15 页 共 15 页

续上表

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	
地下水	铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.01mg/L	
	锰		0.004mg/L	
	铜		0.04mg/L	
	锌		0.009mg/L	
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009mg/L	
	镉		0.00005mg/L	
	铍		0.00004mg/L	
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L	
	硒		0.0004mg/L	
	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.007mg/L	
	钡		0.01mg/L	
	铝		0.009mg/L	
	钠		0.03mg/L	
		挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 方法 1	0.0003mg/L
		阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1	0.050mg/L
		耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1	0.05mg/L
		可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01mg/L
		苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0004mg/L
		甲苯		0.0003mg/L
		三氯甲烷		0.0004mg/L
	四氯化碳	0.0004mg/L		

报告结束